Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
10/000,443	KIM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Fred H. Mull	3662	

•	RIGINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
342	379	455	501										
INTERNATION	AL CLASSIFICATION												
G 0 1 S	3/16												
	/												
	1												
	a lainte de la lainte de lainte de la lainte de la lainte de lainte de la lainte de lainte de la lainte de lainte de la lainte de lainte de la lainte de lainte de la lainte de la lainte de la lainte de lainte de la lainte de lainte de la lainte de la lainte de la lainte de la lainte de lainte de la lainte de la lainte de la lainte de la lainte de lainte de la lainte de lainte de la lainte de la lainte de la lainte de lainte de la lainte de la lainte de la lainte de la lainte de lainte de la lainte de la lainte de la lainte de la lainte de lainte de la lainte de la lainte de lainte de la lainte de lainte de la lainte de la lainte de la lainte de la lainte de lainte de la lainte de la lainte de lainte de lainte de lainte de l												
	1												
tul (Assist	AMull i ant Examiner) (Da	2-10-03	SUPERVISO	MAS H. TAR(Total Claims Allowed: 33								
	ruments Examiner)	(Date)		OGY CENTE aminer) Davin	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig 2							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1_	1	11	32	31			61			91			121	10.094		151			181
2	2	* .	33	32			62	, i. la		92			122			152	10		182
3	3	-	19	33	1.0		63	Hener		93			123			153			183
4	4			34			64			94	ALL S		124			154			184
5	5			35			65	180		95			125			155			185
6	6			36			66	1		96			126			156	- 1		186
7	7	1 0		37	4 40		67			97	1. 14		127			157			187
8	8			38	- 20		68			98			128			158			188
9	9			39			69	15		99			129			159			189
10	10			40			70	1 4		100			130			160	1.386		190
11	11			41			71	- 1. I		101			131			161		l	191
12	12			42	- 1 -		72	1 12		102	201		132	me		162			192
13	13	G. N. T.		43			73			103			133			163			193
14	14			44	o.		74			104	Assertion 1		134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16]		46			76	5 J. 5 V		106			136			166			196
17	17			47			77	1 7		107			137	Sub-		167			197
18	18	1		48	7		78]		108	. 1		138	gar York		168	14 0 T 0 T		198
20	19			49			79			109			139			169			199
21	20			50	100		80	100		110	2 - 1		140	2.4 m jan 1		170	. 1414		200
22	21	* "		51		-	81			111			141	1115		171	To a series		201
23	22			52			82			112	0.21		142	100		172			202
24	23			53			83			113	elle Tiar		143			173			203
25	24			54			84	X = 1 .1		114	11		144	er keloof di Malabas		174	40.11		204
२७	25	1		55			85			115			145	lace and		175			205
27	26			56	-		86			116	1110		146	31 - CT 11 31 - CT 11		176			206
28	27	- 43		57			87			117			147	V., K		177			207
29	28			58			88	1200		118			148			178			208
30	29	1		59			89	, vv.t-		119		-	149			179			209
31	30			60			90			120	Spirite		150			180			210